EUROPEAN PATENT OFFICE



Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

01012018

PUBLICATION DATE:

17-01-89

APPLICATION DATE

04-07-87

APPLICATION NUMBER

62167458

APPLICANT: TOYOTA MOTOR CORP;

INVENTOR: ASADA TOSHIAKI;

INT.CL.

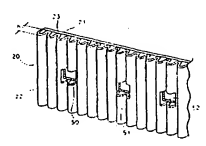
: F01N 3/28 F01N 3/00

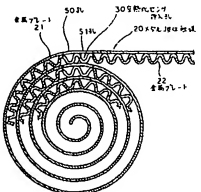
TITLE

: WORKING METHOD FOR AIR-FUEL

RATIO SENSOR INSERTING HOLE IN

METAL CARRIER CATALYZER





ABSTRACT: PURPOSE: To keep off any deformation in the whole catalyzer as well as to prevent the blow-by of exhaust gas from occurring by drilling plural holes in a metal plate before winding a metal carrier catalyzer and, after winding it, making these holes accord with each other, then forming an air-fuel ratio sensor inseting hole.

> CONSTITUTION: Plural holes 50-52 are drilled in the metal carrier catalyzer 20 made up of assembling a flat metal plate 21 and a corrugated metal plate 22 as one body at specified intervals. And, after winding the metal carrier catalyzer 20, these holes 50-52 are accorded with one another, forming an air-fuel ratio sensor inserting hole 30. With this constitution, the sensor inseting hole is formable without deforming the whole catalyzer, thus the blow-by of exhaust gas is preventable.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio



⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭64-12018

@Int_Cl_1

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和64年(1989)1月17日

F 01 N 3/28 3/00 301

Z - 7910 - 3G F - 7910 - 3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

公発明の名称

4

3

メタル担体触媒における空燃比センサ插入孔の加工方法

②特 顧 昭62-167458

❷出 願 昭62(1987)7月4日

切発 明 者 村 井 愛知県豊田市トヨク町1番地 トヨク自動車株式会社内 俊 水 ⑦発 明 者 B ф Œ 明 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 69発明 者 綑 野 浜 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 砂発 明 者 松 本 信 愛知県豊田市トヨク町1番地 トヨク自動車株式会社内 伊発 明 者 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 浅 Ħ 俊阳 **企出** 頭 人 トヨタ自動車株式会社 愛知県豊田市トヨタ町1番地

明 相 1

1. 発明の名称

メタル担体触媒における空燃比センサ挿入孔の 加工方法

2. 特許請求の範囲

(1)、金属プレート表面に触ば金属を担持させ、この金属プレートを他回したメタル担体触ば内に 空燃比センサを挿入したものにおける空燃比セン サ挿入孔の加工方法において、

メタル担体触媒の巻回前に金属プレートに所定 関隔をおいて複数の孔を穿数し、巻回後にこれら の孔を一致させて空燃比センサ挿入孔を形成する ことを特徴とするメタル担体触媒における空燃比 センサ挿入孔の知工方法。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、エンジンから排出される排気がスを 浄化するために排気管途中に装着されるメタル担 体触線に関するものであり、特に、排気がス成分 を検出する空燃比センサをメタル担体内に挿入し たものにおける空想比センサ神入孔の加工方法に 係る。

【従来の技術】

エンジンの燃焼室から排出される排気ガスを浄 化するために、排気管の途中に触媒装置が装着されている。

従来の触媒装置としては、ハニカム状のセラミックに白金(Pt)や鉛(Pd)を担持させた、 所関モノリス担体触媒が多く利用されている。

しかしながら、モノリス担体触媒は車両の走行中における援動により割れが発生しあいという問題点があり、このためモノリス担体触媒を装置する際にはモノリス担体触媒とハウジングとの間にクッション材を介持する必要があった。

また近年、エンジンの誘気ガス規制に伴い、 燃焼室より排出される排気ガスの浄化性能をさらに向上させるため、排気ガス中の成分を空燃比センサ (例えば、 O。 センサ)を用いて検出し、この空燃比センサの検出信号に応じて燃料供給装置より供給される燃料量や吸気管に流入する空気量を

調整する、所属空越比制御装置が利用されている。 そして、空越比センサの検出 度の向上と、検出 応答性の向上をはかるために空越比センサを触ば 内に挿入する構造のものも多用化されている(例 えば、実開昭 6 1 - 1 5 2 9 6 2 号公報)。

ところが、空燃比センサを触ば内、特にモノリス担体触ば内に挿入するものにおいては、上記したようにモノリス担体触ばとハウジングとの間にクッション材が介揮されるために、空燃比モノリオ人孔をハウジング、クッション材およびとモノリス担体触ばを買過して形成した場合、モノリ担体内部を過る排気がこの挿入孔から満押されるの中で過って浄化されないまま排出されることがある。

このため、空燃比センサ挿入孔にシール材を介 押してモノリス担体触媒内部からの排気ガスの器 波を防止したり、空燃比センサ挿入孔より下放倒 のモノリス担体触媒とハウジングとの間にシール 材を介押する必要があり、構造の複雑化を招くも のであった.

さらに、モノリス担体触収においては、製造時における割れの発生を防止するために温度管理を 組配に行う必要があるとともに、担体の完成まで に時間を要するものであり、生産性の悪化や製造 工数の増大を招くものであった。

そこで、製造工数の低減と触収の割れを回避するために、例えば、平板状の金属プレートに波形の金属プレートを一体的に組付け、この金属プレート表面に触ば金属を担持させた、所謂メタル担体触媒が用いられるようになってきた(例えば、特開昭54-013466号公報、特開昭55-145537号公報)。

メタル担体触媒は、担体を構成する基材が金属で構成されるため、車両の定行中において振動を 受けても割れを発生するという問題はない。この ため、メタル担体触媒とハウジングとの間にクッ ション材を介持する必要がないとともに、担体自 体の弾性によりメタル担体触媒とハウジング間の シール性を高めることができる。

従って、このようなメタル国体触媒を装着したものに空燃比センサ押入孔を加工した場合は、特にセンサ押入孔やセンサ押入孔より下波側に排気ガスの漏波を防止するシール材を新たに介押する必要がなくなる。

また、その製造時においても、特に温度管理等 を綿密に行わなくても割れの発生を心配する必要 がないとともに、平板状の金属プレートと被形の 金属プレートを神接等により一体的に組付けるこ とで比較的容易に担体を製造できるため、生産性 の向上がはかられる。

従って、上記したメタル担体触媒の内部に空燃 比センサを挿入する構造とすれば、触媒装置にお ける信頼性の向上および生産性の向上がはかられ るとともに、排気浄化性や空燃比制御性の向上を はかることができる。

【発明が解決しようとする問題点】

しかしながら、メタル担体触媒内に空燃比セン サを挿入するためのセンサ挿入孔を穿設する際に は、センサ挿入孔の加工方法を考慮しないとメタ ル担体触媒の変形を招くという問題がある。

すなわち、メタル担体触媒の基材として用いられる金属プレートの板厚は 0.3~0.6 m 程度であり、それ自体では容易に孔を穿設できるものの、金属プレートを巻回した後に空燃比センサ挿入孔を穿設する場合には、巻回された金属プレートの半径方向に押圧力が作用するために金属プレート全体が押し潰され、変形することがある。

このようにメタル担体触媒が変形すれば、排気 管途中に介押されるハウジングに内装する際にメ タル担体触媒の片当たりを生じ、装着不良を起こ すことがある。

また、変形したものを装着した場合には、メタ ル担体触媒とハウジングとの間に隙間が生じ、排 気ガスがこの隙間を通って浄化されないまま排出 されることにもなる。

従って、本発明は空燃比センサ挿入孔加工時に おけるメタル担体触媒の変形を防止し、装着不良 の発生や排気がスの吹き抜けを回避することを目 的とする。

【問題点を解決するための手段】

そこで本発明は、上記の問題点を解決するため に、空燃比センサ挿入孔の加工方法を変更したこ とを特徴とする。

具体的には、本発明の第1図〜第3図を例にとって説明すると、メタル担体触媒(20)は金属プレート(21、22)の表面に触媒金属を担持させた後に巻回して成形される。

また、このメタル担体触媒 (20) には空燃比 センサ (40) 挿入用の挿入孔 (30) が形成される。

・空燃比センサ挿入孔(30)は、メタル担体触 螺(20)を構成する金属プレート(21、22)の 巻回前に、予め金属プレート(21、22)に 所定間隔をおいて複数の孔(50、51、52、 ・・)を穿殺しておき、これらの孔が巻回後にお いて一致することにより形成される。

【作用】

金属プレート(21、22)の整回前において

外部より加圧することにより複数の孔 (50、5 1、52、··) が穿殺される。

孔穿設後、金属プレート(21、22)を巻回し、かつ各々の孔(50、51、52、・・)が一致することによりメタル担体触ば内部には半径方向にわたって空間部、すなわち、空燃比センサ 挿入孔(30)が形成される。

(実施例]

以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明する。

【第1実施例】

第5図は本発明の第1実施例に係るメタル担体 触媒における空歴比センサの取付け状態を示す斜 視図である。

排気管10の途中にはメタル担体触ば20を内装するハウジング11が介持されている。

ハウジング11およびメタル担体触媒20には 後述する空域比センサ挿入孔30が穿設され、こ のセンサ挿入孔30に空域比センサ40が挿入される。

第1図〜第4図は本発明に係る空燃比センサ神 入孔の加工方法を示す説明図であり、第1図は毛 回後に空燃比センサを挿入した状態を示す級断面 図、第2図は巻回工程におけるメタル担体触媒の 級断面図、第3図および第4図はメタル担体触媒 を構成する金属プレートの構造を示す平面図およ び斜視図である。

なお、本実施例においては、平板状の金属プレートに波形の金属プレートを一体的に超付けた型式のメタル担体触媒について説明する。

第3図および第4図に示されるように、メタル 担体触媒20は平板状の金属プレート21と波形 の金属プレート22からなり、平板状金属プレート21の表面に波形金属プレート22を一体的に 组付けることにより構成される。

平板状金属プレート21と波形金属プレート22の接合は例えば、電子ピーム海接やレーザピーム海接等が考えられ、波形金属プレート22の凸郎23と平板状金属プレート21の変面とが溶接される。

各々の金属プレート21および22を一体的に 組付けた後、これ6の金属プレートには複数の孔 50、51、52、・・が穿設される。

これらの孔50、51、52、・・は矩形または円形状に形成され、その穿設位置は巻回後において各々の孔50、51、52、・・が互いに一致する位置とされる。この穿設位置はメタル担体触ば20の径と波形金属プレート22の高されより適宜設定されるものであり、かつその個数は空燃出センサ40の挿入深さに応じて決定される。

複数の孔50、51、52、・・を穿殺された 金属プレート2·1 および22は、例えば、敵化雰 囲気中においてアルミ (All) コーティングされ た後、表面に白金 (Pt) や鉛 (Pb) からなる 触媒金属が担持されて触媒を構成する。

触媒金属が担持された金属プレート21および 22は第2関に示されるように過巻状に参回される。

そして巻回時において、予め穿殺された孔50、 51、52、・・を互いに一致させることにより

(A)



空燃比センサ挿入孔30を構成する空間部が形成 される。

第1図に示されるように、巻回されたメタル担体触転20は俳気管に介押されるハウジング11に内装され、ハウジング11に形成された孔12および空歴比センサ神入孔30に空歴比センサ40が挿入固定される。

空燃比センサ 4 0 は本体 4 1 に形成されたフランジ 4 2 に押遇されるポルト (図示せず) によりハウジング 1 1 に締結される。このようにして、検出郎 4 3 が空燃比センサ挿入孔 3 0 に挿入され、排気がスの確度をその起電力変化によって検出する。 4 4 はジルコニア素子、 4 5 はヒータ、 4 6 は検出信号を図示しない制御装置に伝達するための配線である。

メタル担体触転20に形成される空域比センサ 挿入孔30の深さおよび径(幅)は排気管10内 を波動する排気ガスの原動や干渉の影響ができる だけ小さくなるように、かつ空域比センサ検出部 43に充分な排気ガスが当たるように設定される ことが好ましく、例えば、第1図の径(幅) Dを空燃比センサ検出部 4 3 の外径 d の l . 2 ~ 2 倍、深さしは検出部 4 3 の長さ ℓ + 2 四程度に設定する。また、未燃焼成分の影響を減少させるために充分な容量 V を確保するために、上記径(幅) D と深さしにより決定される技影面積 $S = D \times L$ と、第3図に示されるセンサ押入孔 3 0 の上波例長さし、との関係より $V = S \times L$ $\ell \ge 0$. 1 ℓ と設定する。

上記したように、本発明によれば、空燃比センサ挿入孔30は平板状金属プレート21と波形金属プレート22を一体的に組付けた後、かつ巻回前において外部より加圧することにより算設される。すなわち、空燃比センサ挿入孔30は金属プレート21および22が所謂一層状態にある時に穿殺される。

従って、センサ挿入孔30加工時において金属プレート21および22に作用する加圧力を極力小さくすることができるためメタル担体触媒の変形を回避することができる。

それゆえ、ハウジング11に内装される際の装置不良やハウジング11との間における隙間の発生が回避され、シール性不良による排気ガスの吹き抜けが防止できる。

【第2实施例】

第6回は、本発明の第2実施例に係るメタル担体機構において金属プレート急回後に空燃比センサを挿入した状態を示す縦断面図である。

なお、本実施例において第1図に相当する部分 については第1図と同一符号を用い、詳細な説明 は省略する。

本実施例は、空燃比センサ挿入孔を形成したメ タル担体触媒を所謂デュアル型排気管に適用した ものである。

第6図に示されハウジング 1 1 a および 1 1 b の上波側は各々排気干渉しない気筒局士を連通し た排気マニホルド(図示せず)に接続されている。

メタル担体触媒20aおよび20bは各ャハウジング11aおよび11bに内装される。

また、各々のメタル担体触媒20m、20bに

は空燃比センサ挿入孔30a、30bが形成され。

これらの空燃比センサ挿入孔30a および30b は各々のメタル担体触媒を構成する平板状金属プレート21a、21b および波形金属プレート22a、22b を一体的に銀付けた後、かつこれらの金属プレートを毎回する前に予め複数の孔50a、51a および50b、51b を穿殺し、これらの孔が毎回後において一致することにより形成される。

なお、空燃比センサ挿入孔30 a、30 bを形成する孔50 a、51 aおよび50 b、51 bの加工方法については、第1 実施例と同様であるため、具体的な説明は省略する。

本実施例におけるメタル担体触媒20 a、20 b は所謂半月状に絶回され、その角部に空燃比センサ挿入孔30 a および30 b が位置するように成形される。

また、各々のメタル担体触線間に位置する隔壁 13aおよび13bには予め空燃比センサ検出部

a

特開昭64-12018 (5)

4 3 を挿入可能な孔 1 4 a およ 1 4 b が形成されている。

本実施例においても、メタル担体触ば20a、 20 bに形成される空燃比センサ神入孔30aおよび30 b が予め金属プレートの巻回前において 穿設される孔50a、51aおよび50 b、51 b が一致することにより構成されるため、空燃比 センサ神入孔加工時におけるメタル担体触ば20 aおよび20 b の変形を抑制することができる。

特に、本実施例に示されるようにメタル担体触 蝶20 a および20 b の形状が異形である場合に おいては、メタル担体触ばが変形した場合、ハウ ジング11 a および11 b 内への装着がより困難 となるが、予め空燃比センサ挿入孔30 a、30 b を構成する複数の孔50 a、51 a および50 b、51 b を穿殺しておけば、メタル担体触ば2 0 a、20 b の変形を極力抑制することができる。 無理なくハウジング内に装着することができる。

以上、本発明の特定の実施例について説明した が、本発明は、この実施例に限定されるものでは なく、特許請求の範囲に記載の範囲内で観々の実施監督が包含されるものであり、例えば、メタル担体触媒を 成する金属プレートの形伏は、平板状金属プレートと破形金属プレートを一体的に退付けたもののみならず、金属プレートの変面に多数の突起を成形し、調合う金属プレートとの間に所望の間隔を形成する型式のメタル担体触媒にも適用することができる。

また、複数の金属プレートを一体的に担付ける型式のメタル阻体触媒においては、予め各々の金属プレートに複数の孔を穿殺した後にこれらの金属プレートを一体的に担付けるように成形してもよい。このようにすれば、さらにメタル担体触媒を構成する金属プレートの変形を抑制することができる。

【発明の効果】

以上のように本発明によれば、メタル担体触媒 に形成される空燃比センサ挿入孔を予め金属プレートの巻回前に複数の孔を穿殺し、これらの孔を 巻回後において一致させることにより形成するた

め、空燃比センサ挿入孔の加工時における加圧力 によって起こるメタル担体触媒全体の形状変形が 回避できる。

従って、ハウジングへのメタル担体触媒内装時における装着不良を回避することができる。また、ハウジングとメタル担体触媒間における険間の発生が回避できるため、排気ガスの吹き抜けが防止でき、排気浄化性の向上をはかることができる。

第1図~第4図は第1実施例に係る空燃比センサ挿入孔の加工方法を示す説明図であり、

第1 図は巷回後に空燃比センサを挿入した状態 を示す経筋関係。

第2図は巻回工程におけるメタル担体触媒の縦 断面関、

第3回はメタル担体触媒を構成する金属プレートの構造を示す平面図、

第4回はメタル担体触線を構成する金属プレートの構造を示す斜視図、

第5図は本発明の第1実施例に係るメタル担体

触媒における空燃比センサの取付け状態を示す斜 毎回、

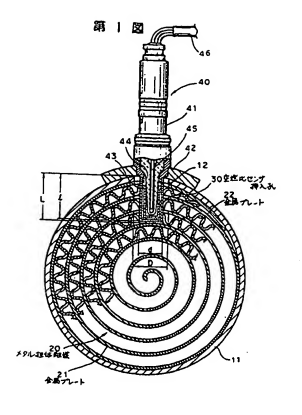
第6 図は第2 実施例に係るメタル担体触媒において金属プレート巻回後に空燃比センサを挿入した状態を示す経断面図である。

- 11----ハウジング
- 2 0メタル担体触媒
- 21 (21 a . 21 b) . 22 (22 a .
- 2 2 b) ………金属プレート
- 30 (30 a , 30 b)
 - ……空燃比センサ挿入孔
- ↓ 0 -----空燃比センサ
- 50, 51, 52 (50 a, 51 a,

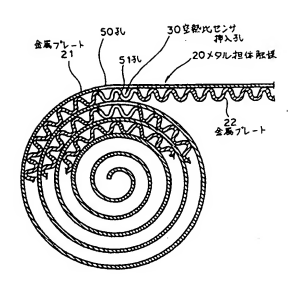
出版人 トヨタ自動車株式会社



特開8864-12018 (6)



第 2 図



第3回 21会馬ブレート 20 メタル担体 財気 50 計 51 52

第 5 図

